



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti**

Nr. 13158 / 03-12-2013

**S.C. STOCHINA COM S.R.L.**

*Industria de Căminare S.R.L., nr. 6*

Va înaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr.163** din 27.11.2013, pentru desfasurarea activitatilor:

- “Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate (SKID GPL)” – COD CAEN 4730;
- “Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)” – COD CAEN 4520, pentru punctul de lucru situat in oras Strehaia, str.Republicii, nr.327-329, judetul Mehedinti.



AM PRIMIT UN  
EXEMPLAR





## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.163 din 27.11.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. STOCHINA COM S.R.L., cu sediul in jud. Mehedinti, orasul Strehaia, str. Marasesti, nr. 6, telefon: 0734/607967, inregistrata la nr. 9387 din 11.09.2013, in urma analizarii documentelor transmise, si a verificarii amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, dupa parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. STOCHINA COM S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinti orasul Strehaia, str. Republicii, nr.327-329, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati :

- "Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate (SKID GPL) – COD CAEN 4730";
- "Intretinerea si repararea autovehiculelor (SPALATORIE AUTO)- COD CAEN 4520"

**Documentatia contine:** cerere de eliberare autorizatie de mediu, fisa de prezentare si declaratie, plan de amplasament si incadrare in zona, Notificare substante periculoase intocmita in conformitate cu Ord.1084/2003, **elaborate de :** S.C. STOCHINA COM SRL., anunt public in ziarul «Datina», dovada platii tarifului de emitere autorizatie, conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.5210/09.09.2013-500 lei), **precum si:**

- autorizatia de mediu nr.117 din 17.11.2008 revizuita la 18.04.2011;
- raport de incercare nr.490/B din 04.04.2013 pentru indicatorii fizici ai apelor uzate intocmit de INCD – ECOIND Bucuresti;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.140 din 23.09.2013;
- proces verbal incheiat cu ocazia intrunirii Colectivului de Analiza Tehnica, nr.9898 din 26.09.2013;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.10011 din 30.09.2013;

AGENCIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCIMBARE

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti cu nr.J25/112/19.02.2007, C.U.I. 1130771 din 19.02.2007, seria B nr.2342445;
2. Certificat constatator nr.481 din 09.01.2012 eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere pentru activitatea incadrata in clasa CAEN 4730;
3. Certificat constatator nr.517754 din 12.11.2013 eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere pentru desfasurarea activitatii incadrata in clasa CAEN 4520;
4. Autorizatie de securitate la incendiu nr.6038 din 12.07.2010 pentru instalatia GPL;
5. Autorizate de Gospodarire a Apelor nr.114/16.11.2012, emisa de A.N."Apele Romane" Administratia Bazinala Jiu – S.G.A. Mehedinti
6. Contract de inchiriere teren intravilan in oras Strehaia, str.Republicii nr.327, incheiat la 24.08.2010;
7. Contract de inchiriere teren intravilan in oras Strehaia, str.Republicii nr.329, incheiat la 04.05.2010;
8. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr.1484/17.11.2010, incheiat cu S.C. FLAPS S.A.;
9. Act aditional la contractul nr.1484 din 17.11.2010 incheiat cu SC FLAPS SA pentru preluarea namolului rezultat din decantoare;
10. Contract pentru prestarea serviciului de vidanjare decantoare si ministatie de epurare nr.371 din 31.07.2013, incheiat cu S.C. FLAPS S.A.;
11. Contract pentru ridicare recipiente provenite de la solutiile utilizate in activitate, nr.1/03.01.2011, incheiat cu SC SOLPOP DISTRIBUTION SRL;
12. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali si similari, nr.1000160884-000 din 06.12.2010
13. Contract de prestari servicii nr.31 din 01.10.2013 incheiat cu SC Serena SRL , pentru colectarea uleiului uzat (cod - 13.02.06\*) rezultat din activitatea de service auto;
14. Proces verbal de verificare tehnica – nr.364C-255 IMSP , incheiat cu IT ISCIR – INSPECTIA TERITORIALA CRAIOVA
15. Fise de siguranta pentru substantele utilizate in desfasurarea activitatii

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse de legislatia in vigoare:**

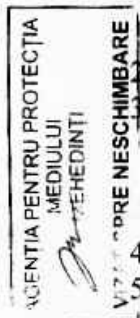
1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. **Legea Apelor nr.107/1996** cu modificarile si completarile ulterioare;
3. **H.G. 352/2005** privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NTPA 001 – privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali);
4. **STAS 10009/88.** Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
5. **Normativul NP 037/1999** de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule si **Normativul NP 004/2000** pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de

**distributie a carburantilor la autovehicule modificat prin O.M.T.C.T**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel.: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018 e-mail: office@anmmh.ro



**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti cu nr.J25/112/19.02.2007, C.U.I. 1130771 din 19.02.2007, seria B nr.2342445;
2. Certificat constatator nr.481 din 09.01.2012 eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere pentru activitatea incadrata in clasa CAEN 4730;
3. Certificat constatator nr.517754 din 12.11.2013, eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere pentru desfasurarea activitatii incadrata in clasa CAEN 4520;
4. Autorizatie de securitate la incendiu nr.6038 din 12.07.2010 pentru instalatia GPL;
5. Autorizate de Gospodarire a Apelor nr.114/16.11.2012, emisa de A.N."Apele Romane" Administratia Bazinala Jiu - S.G.A. Mehedinti
6. Contract de inchiriere teren intravilan in oras Strehaja, str.Republicii nr.327, incheiat la 24.08.2010;
7. Contract de inchiriere teren intravilan in oras Strehaja, str.Republicii nr.329, incheiat la 04.05.2010;
8. Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr.1484/17.11.2010, incheiat cu S.C. FLAPS S.A.;
9. Act aditional la contractul nr.1484 din 17.11.2010 incheiat cu SC FLAPS SA pentru preluarea namolului rezultat din decantoare;
10. Contract pentru prestarea serviciului de vidanjare decantoare si ministic de epurare nr.371 din 31.07.2013, incheiat cu S.C. FLAPS S.A.;
11. Contract pentru ridicare recipiente provenite de la solutiile utilizate in activitate, nr.1/03.01.2011, incheiat cu SC SOLPOP DISTRIBUTION SRL;
12. Contract de furnizare a energiei electrice la mici consumatori finali, industriali si similari, nr.1000160884-000 din 06.12.2010
13. Contract de prestari servicii nr.31 din 01.10.2013 incheiat cu SC Serena SRL , pentru colectarea uleiului uzat (cod - 13.02.06\*) rezultat din activitatea de service auto;
14. Proces verbal de verificare tehnica - nr.364C-255 IMSP , incheiat cu IT ISCIR - INSPECTIA TERITORIALA CRAIOVA
15. Fise de siguranta pentru substantele utilizate in desfasurarea activitatii

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse de legislatia in vigoare:**

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. **Legea Apelor nr.107/1996** cu modificarile si completarile ulterioare;
3. **H.G. 352/2005** privind modificarea si completarea I.L.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; (NIPA 001 - privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali);
4. **STAS 10009/88.** Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
5. **Normativul NP 037/1999** de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule si **Normativul NP 004/2000** pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de

**distributie a carburantilor la autovehicule modificat prin O.M.T.C.T**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Baile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/306096 fax : 0040252/306018 e-mail : office@anmmb.ro

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIAȚĂ DE NEȘCHIMBARE



- nr.1395/2006;
6. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase ;
  7. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
  8. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
  9. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase;
  10. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
  11. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
  12. H.G. nr. 621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  13. H.G. nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  14. H.G. nr.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergentii;
  15. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare.

**Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:**

- In conformitate cu HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate: art.4 alin(1):
  - a) *deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale și in sistemele de canalizare;*
  - b) *evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;*
  - c) *valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislatia în vigoare;*
  - d) *amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzateprevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurati ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;*
  - e) *amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei depiroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec dreptcarburant;*
  - f) *amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifica uleiurile;*
  - g) *incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privindincinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;*
  - h) *utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.*
- Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane

juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

- Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;
- Deasemenea titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
  - modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;
  - în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
  - în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

***Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 27.11.2013, data emiterii până la 27.11.2018.***

***Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.***

***Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia, după caz.***

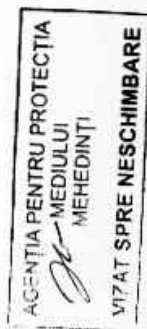
***Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .***

#### **I. Activitatea autorizată :**

1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ):

- recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de stocare de 5000 litri, echipat cu racorduri, aparatura de indicare, măsură și control și sisteme de siguranță;
- pompa antrenată de un motor electric, care asigură vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
- o pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, trasee de conducte și armături aferente, panou electric de comandă;
- cabina operator stație, unde este montat tabloul electric de comandă ;
- grup sanitar ;
- magazia este o construcție temporară pe schelet metalic cu stalpi din profile metalice I, închideri laterale din panouri policarbonat, care este folosită pentru depozitarea detergenților și a instalațiilor utilizate în procesul de spălare;
- construcție folosită pentru desfășurarea activității de service, având

structura metalică cu panouri din policarbonat și învelitoare din tablă



juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

- Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;
- Deasemenea titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
  - modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (acte de reglementare) ;
  - în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
  - în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

*Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 27.11.2013, data emiterii până la 27.11.2018.*

*Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.*

*Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia, după caz.*

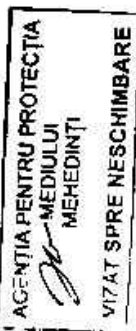
*Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a dutilor care au stat la baza emiterii ei.*

#### I. Activitatea autorizată :

##### 1. Dotări ( instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate ) :

- recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de stocare de 5000 litri, echipat cu racorduri, aparatură de indicare, măsură și control și sisteme de siguranță;
- pompa antrenată de un motor electric, care asigură vehicularea GPL în faza lichidă, de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
- o pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură, indicare și control, trasee de conducte și armături aferente, panou electric de comandă;
- cabina operator static, unde este montat tabloul electric de comandă ;
- grup sanitar ;
- magazia este o construcție temporară pe schelet metalic cu stalpi din profile metalice "I", închideri laterale din panouri policarbonat, care este folosită pentru depozitarea detergenților și a instalațiilor utilizate în procesul de spălare;
- construcție folosită pentru desfășurarea activității de service, având

structura metalică cu panouri din policarbonat și învelitoare din tablă





zincata ondulata ;

- o platforma betonata avand o suprafata de 35m<sup>2</sup>, prevazuta cu canale colectoare, impartita in doua baterii de spalare auto avand structura metalica cu panouri policarbonat si invelitoare din tabla zincata ondulata; **INSTALATII :**

- o instalatie de captare apa tehnologica din foraj cu pompa tip Linz Electric cu P= 0,9 KW fiecare, Q<sub>max</sub> = 50l/min si H=52m;
- o instalatii de aductiune si inmagazinarea apei: conducta din polipropilena avand D<sub>n</sub>=3/4" si L = 40m pana la rezervorul de inmagazinare a apei din fibra de sticla cu V=500 litri
- o retea de distributie a apei tehnologice: conducta din polipropilena montata subteran pana la consumatori – platforma spalare – spalatorie, avand D<sub>n</sub>=1 1/4" si L=15m;
- o rețea de distributie apa potabila: conducta din polipropilena avand D<sub>n</sub>=1/2" si L=6m
- o retea de distributie a apei potabile: ministatie de epurare cu 3 compartimente pentru epurarea apelor menajere provenite de la grupul sanitar;
- o apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt epurate intr-o statie de epurare – tricompartmentata tip FS 2000 x 1,2 prin intermediul unei conducte din PVC cu D<sub>n</sub>=110mm si lungimea de L=5m ajung la conducta din PVC cu D<sub>n</sub>=110mm si lungimea L=110m ajung in canalul dalat si apoi in raul Motru;
- o apele tehnologice de la spalarea autovehiculelor sunt colectate de canalul din beton armat si sunt dirijate in patru decantoare avand fiecare dimensiunile (2,5 x 0,6 x 0,75)m si apoi intr-un separator de produse petroliere din beton cu doua compartimente cu dimensiunile (1,3 x 0,7 x 0,8)m. Din separatorul de produse petroliere, prin intermediul unei conducte din PVC cu D<sub>n</sub> = 110mm si lungimea L=110m apele ajung in canalul dalat si apoi in raul Motru;
- o instalatie principala de preparat spuma activa, formata dintr-un dozator , tip DOSMATIC-MINIDOS 5% si o pompa Grundfoss de 1,1 KW, cu accesoriile aferente: reglatoare de presiune, manometre, termometre, robinete, boxa termostata de mixaj, lance de spumare, furtun, etc.;
- o instalatie de rezerva pentru preparat spuma activa, constand dintr-un NEBULIZATOR de 50 litri;

#### **DOTARI SPECIFICE SPALATORIILOR AUTO:**

- o tornadoare pentru curatat tapiteria si gurile de aerisire ale autoturismelor, inaccesibile aspiratorului – 2 buc.;
- o pompe de presiune - 4 buc. ;
- o compresor – 2 buc. ;
- o aspiratoare – 2 buc. ;
- o elevator – 1 buc. ;
- o recuperator aspirator ulei – 1 buc.;
- o masina de echilibrat roti – 1 buc.;
- o masina de jantat roti – 1 buc;
- o compresor aer – 2 buc.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de**



ambalare, de depozitate, cantitati:

- combustibili tranzitati: gaz petrolier lichefiat pentru autoturisme;
- apa si detergenti biodegradabili, solutii de curatare;
- ulei motor.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :

- alimentarea cu apa este asigurata din foraj propriu cu  $H=20m$  si  $Q = 2l/s$ , neccsarul total de apa fiind:

a)potabila:

- zilnic maxim  $0,55 m^3$ , anual  $0,140$  mii  $m^3$ ;
- zilnic mediu  $0,46 m^3$ , anual  $0,117$  mii  $m^3$ ;
- zilnic minim  $0,33 m^3$ , anual  $0,084$  mii  $m^3$ ;

a) apa tehnologica:

- zilnic maxim  $11,86 m^3$ , anual  $3,02$  mii  $m^3$ ;
- zilnic mediu  $9,50 m^3$ , anual  $2,42$  mii  $m^3$ ;
- zilnic minim  $7,12 m^3$ , anual  $1,82$  mii  $m^3$ .

- apele uzate rezultate vor fi canalizate, dupa ce vor trece prin desnisipatoare si separatorul de produse petroliere intr-un canal datat si apoi in raul Motru;

Volumul de apa total evacuat in raul Motru fiind:

- zilnic maxim  $12,41 m^3$  – minim  $7,45 m^3$ ;
- anual mediu:  $2,537$  mii  $m^3$

- energia electrica va fi asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- depozitarea carburantilor: rezervorul de depozitare GPL cilindric orizontal suprateran, proiectat conform ISCIR;

- operatiunea de incarcare din autocisterne se realizeaza sub supravegherea personalului cu atributii in acest sens;

- se realizeaza circuitul GPL auto– autogaz, faza lichida si gazoasa, la rezervorul care se alimenteaza, prin cuplarea pistolului furtunului de alimentare la supapa de incarcare a rezervorului si a furtunului de egalizare a presiunilor faza gaz. Dupa indeplinirea conditiilor necesare, se va incepe incarcarea, prin pornirea pompei de livrare a autocisternei.

- spalarea autoturismelor cu spuma activa si jet de apa;

- curatirea interiorului autoturismelor;

- activitati specifice service-urilor auto: echilibrare roti, schimb ulei.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie: nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii: nu este cazul.

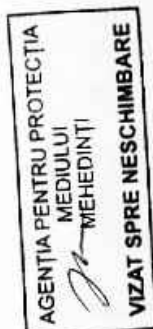
8. Programul de functionare: 20 ore/zi de luni pana vineri, 12 ore/zi sambata si duminica.

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

SOL: pentru evitarea poluarilor accidentale unitatea detine

- platforma betonata pentru circulatia, stationarea si spalarea autovehiculelor ;



ambalare, de depozitate, cantitati:

- o combustibili tranzitati: gaz petrolier lichefiat pentru autoturisme;
- o apa si detergenti biodegradabili, solutii de curatare;
- o ulei motor.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :

- o alimentarea cu apa este asigurata din foraj propriu cu  $H=20m$  si  $Q = 2l/s$ , necesarul total de apa fiind:

a) potabila:

- zilnic maxim  $0,55 m^3$ , anual  $0,140$  mii  $m^3$ ;
- zilnic mediu  $0,46 m^3$ , anual  $0,117$  mii  $m^3$ ;
- zilnic minim  $0,33 m^3$ , anual  $0,084$  mii  $m^3$ ;

a) apa tehnologica:

- zilnic maxim  $11,86 m^3$ , anual  $3,02$  mii  $m^3$ ;
- zilnic mediu  $9,50 m^3$ , anual  $2,42$  mii  $m^3$ ;
- zilnic minim  $7,12 m^3$ , anual  $1,82$  mii  $m^3$ .

- o apele uzate rezultate vor fi canalizate, dupa ce vor trece prin desnisipatoare si separatorul de produse petroliere intr-un canal datat si apoi in raul Motru;

Volumul de apa total evacuat in raul Motru fiind:

- zilnic maxim  $12,41 m^3$  – minim  $7,45 m^3$ ;
- anual mediu:  $2,537$  mii  $m^3$

- o energia electrica va fi asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- o depozitarea carburantilor: rezervorul de depozitare GPL cilindric orizontal suprateran, proiectat conform IS CIR;

- o operatiunea de incarcare din autocisterne se realizeaza sub supravegherea personalului cu atributii in acest sens;

- o se realizeaza circuitul GPL auto- autogaz, faza lichida si gazoasa, la rezervorul care se alimenteaza, prin cuplarea pistolului furtunului de alimentare la supapa de incarcare a rezervorului si a furtunului de egalizare a presiunilor faza gaz. Dupa indeplinirea conditiilor necesare, se va incepe incarcarea, prin pornirea pompei de livrare a autocisternei.

- o spalarea autoturismelor cu spuma activa si jet de apa;

- o curatirea interiorului autoturismelor;

- o activitati specifice service-urilor auto: echilibrare roti, schimb ulei.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati ), productie: nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii: nu este cazul.

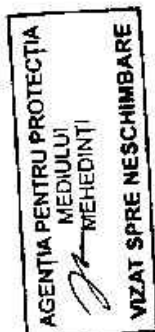
8. Programul de functionare: 20 ore/zi de luni pana vineri, 12 ore/zi sambata si duminica.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :

SOL: pentru evitarea poluarii accidentale unitatea detine

- platforma betonata pentru circulatia, stationarea si spalarea autovehiculelor ;



- platforma betonata pentru rezervorul de GPL.

AER: SKID-ul este prevazut cu :

- supape de siguranta, supape de ByPass ;  
- detectoare de gaze, la atingerea nivelului de alarma se opreste alimentarea cu energie electrica de la tabloul electric sau buton de emergenta care prin inchidere duce la inchiderea automata a robinetului cu actionare pneumatica ce izoleaza recipientul de restul instalatiei de GPL ;

APA: sistem de epurare ape uzate format din:

- canale colectoare, retea de canalizare;  
- 4 decantoare din beton vand fiecare dimensiunile :2,5x0,6x0,75 m si un separator de produse petroliere din beton cu dpua compartimente cu dimensiunile 1,3x0,7x0,8 ;  
- statie de epurare – tricompartimentata tip FS 2000x1,2 compusa din:  
a) decantor primar cu rol de decantare a materiei solide si de separare a grasimilor;  
b) decantor secundar (decantor Imhoffl);  
c) camera de limpezire.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

i. sa curete canalul dalat de vegetatie ierboasa si de alte obstacole care impiedica curgerea libera a apei evacuate;  
ii. sa intretina canalul dalat prin degajarea oricaror obstacole de apa care ar putea impiedica curgerea libera a apei evacuate;  
iii. sa curete periodic namolul din canalele colectoare, deznisipatoare si deseurile din separatorul de produse petroliere pe care sa le predea firmelor specializate in colectarea/tratarea lor;  
iv. sa detina substante absorbante pentru poluarile accidentale.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

*STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45;*

*NTPA 001 ( pentru apele uzate evacuate in raul Motru ) : pH=6,5-8,5 unitati; materii in suspensie = 60 mg/dm<sup>3</sup>, detergenti sintetici=0,5 mg/dm<sup>3</sup>; produse petroliere = 5 mg/dm<sup>3</sup>, reziduu filtrat la 105<sup>0</sup> = 2000 mg/dm<sup>3</sup> CBO<sub>5</sub> = 25 mg/dm<sup>3</sup>, CCOCr = 125 mg/dm<sup>3</sup>, Azot amoniacal = 3 mg/dm<sup>3</sup>, Azotiti =2 mg/dm<sup>3</sup>, azotati=37 mg/dm<sup>3</sup>, fosfor total =2 mg/dm<sup>3</sup>.*

### III. Monitorizarea mediului

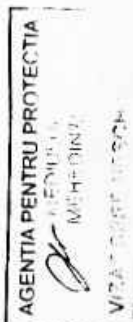
1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:  
- indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa enumerati la capitolul II, punctul 3: – anual;  
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:  
- *buletinele de analiza ai indicatorilor de calitate ai apelor uzate – anual ;*  
- *fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002 ;*  
- *raportarea cantitatii de namol colectata din deznisipator – conform cerintelor de raportare ale biroului CFM din cadrul Agentiei pentru*

*Protectia Mediului Mehedinti;*

- *raportarea anuala a cantitatilor de uleiuri uzate in conformitate cu H.G. 235/2007;*
- *alte raportari specifice activitatii desfasurate, solicitate de APM Mehedinti;*
- *informarea S.R.A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase (GPL) detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007*

**IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :**

1. **Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :**
  - **alte deseuri municipale - 20 03 :**
    - deseuri municipale amestecate – 20 03 01 ;
    - deseuri de la curatarea canalizarii – 20 03 06 ;
  - **deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) – 15 01 :**
    - ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 ;
  - **absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si echipamente de protectie – 15 02 :**
    - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire – 15 02 02\* ;
  - **deseuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere – 13 02:**
    - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere – 13 02 04\*;
    - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – 13 02 05\*;
    - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere – 13 02 06\*;
  - **deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale – 19 80 :**
    - deseuri de la deznisipatoare (namolul) – 19 08 02 ;
    - amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09 (deseurile rezutate de la separatorul de produse petroliere) – 19 08 10\* ;
2. **Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :**
  - alte deseuri municipale;
  - deseuri de ambalaje;
  - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire;
  - deseuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere;
  - deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale.
3. **Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :**
  - alte deseuri municipale (deseuri municipale amestecate) – depozitare in europubele, amplasate in loc special amenajat ;
  - deseuri de ambalaje ( recipientele folosite pentru solutiile utilizate la spalatorie) – depozitate in spatiu special amenajat in vederea predarii lor firmei care furnizeaza solutiile;
  - deseuri de absorbanti contaminati si namolul provenit din canalele colectoare si bazinele decantoare (deznisipare) - depozitare in saci de plastic;



*Protecția Mediului Mehedinți;*

- *raportarea anuală a cantitatilor de uleiuri uzate în conformitate cu H.G. 235/2007;*
- *alte raportări specifice activității desfășurate, solicitate de APM Mehedinți;*
- *informarea S.R.A.P.M. Mehedinți ori de câte ori intervine o modificare a cantitatilor de substanțe periculoase (GPI.) deținute; conform art.7 din H.G. 804/2007*

**IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor :**

1. Deșuri produse ( tipuri, compoziție, cantități ) :

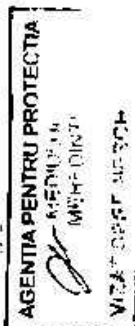
- **alte deșuri municipale - 20 03 :**
  - deșuri municipale amestecate – 20 03 01 ;
  - deșuri de la curățarea canalizării – 20 03 06 ;
- **deșuri de ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat) – 15 01 :**
  - ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 ;
- **absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție – 15 02 :**
  - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire – 15 02 02\* ;
- **deșuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere – 13 02:**
  - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere – 13 02 04\* ;
  - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – 13 02 05\* ;
  - uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – 13 02 06\* ;
- **deșuri nespecificate de la stațiile de curățare a apelor reziduale – 19 80 :**
  - deșuri de la deznisipatoare (namolul) – 19 08 02 ;
  - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09 (deșeurile rezutate de la separatorul de produse petroliere) – 19 08 10\* ;

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :

- **alte deșuri municipale;**
- **deșuri de ambalaje;**
- **absorbanti, materiale, filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire;**
- **deșuri de uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere;**
- **deșuri nespecificate de la stațiile de epurare a apelor reziduale.**

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :

- **alte deșuri municipale (deșuri municipale amestecate) – depozitare în europubele, amplasate în loc special amenajat ;**
- **deșuri de ambalaje ( recipientele, folosite pentru soluțiile utilizate la spalatorie) – depozitate în spațiu special amenajat în vederea predării lor firmei care furnizează soluțiile;**
- **deșuri de absorbanti contaminați și namolul provenit din canalele colectoare și bazinele decantoare (deznisipare) - depozitare în saci de plastic;**



- deseurile rezultate de la separatoarele de amestecuri apa/ulei (produse petroliere) si deseurile de uleiuri uzate rezultate de la schimbul de ulei) – depozitate in recipiente metalici.
- 4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): deseurile de ambalaje (recipientii de plastic), uleiurile uzate si deseurile rezultate din separatoare sunt predate firmelor autorizate in vederea colectarii/valorificarii lor.
- 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
  - deseurile menajere, deseurile rezultate de la curatarea canalizarii si namolul rezultat din decantare sunt ridicate periodic de firma de salubritate;
  - deseurile de ambalaje sunt preluate de firma SC Solpop Distribution SRL, in baza contractului incheiat cu aceasta;
  - deseurile provenite de la schimbarea uleiului si de la separatorul amestecului apa/ulei (produse petroliere) sunt preluate si transportate de catre firme specializate, la cerere.
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.
- 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
  - *fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002;*
  - *raportarea cantitatii de namol colectata – conform cerintelor de raportare ale biroului CFM din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;*
  - *raportarea anuala a cantitatilor de uleiuri uzate in conformitate cu H.G. 235/2007.*
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - recipientele de plastic rezultate de la ambalarea detergentilor se vor preda la schimb firmei furnizoare.
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
  - bidoanele goale sunt pastrate in magazia de detergenti de pe amplasament.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : gaz petrolier lichefiat.
  - ambalare : recipient metalic autorizat ISCIR.
  - transport : cu autocisterna furnizorului.
  - depozitare : rezervor suprateran cu capacitate de stocare de 5000 litri.
  - folosire / comercializare : comercializare catre terti.
2. Modul de gospodarire : GPL – este stocat in conditii speciale de securitate;
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : nu este cazul
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :
  - unitatea este obligata sa detina si sa avizeze Planul de interventie in caz de incendiu conform autorizatiei PSI.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:



- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea in siguranta, prevenirea si stingerea incendiilor si cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea si stingerea incendiilor ;
- informarea S.R.A.P.M. din cadrul APM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase (GPL) detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

**VI. Programul de conformare : nu este cazul**



**Sef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA**

**Întocmit  
Ing. Mihaela ILIE**

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI  
Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234  
Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018 e-mail: office@anpmh.ro





- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea in siguranta, prevenirea si stingerea incendiilor si cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea si stingerea incendiilor ;
- informarea S.R.A.P.M. din cadrul APM Mehedinti, ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase (GPL) detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

VI. Programul de conformare : nu este cazul



Sef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit  
Ing. Mihaela ILIE

AG. PROT. MEDIU  
10

